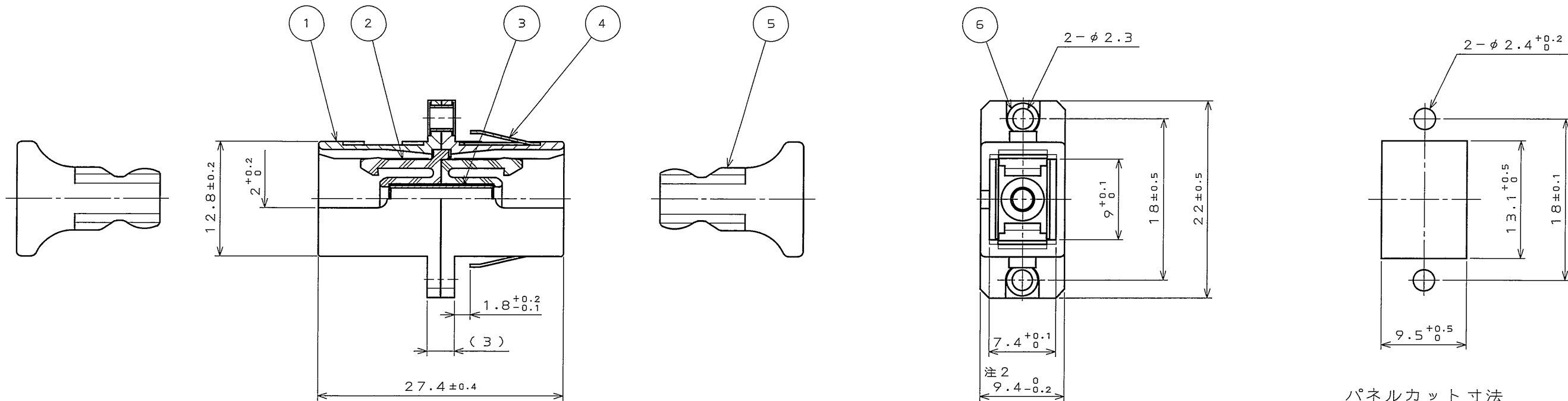


DOF-0-212E(03.08)

69270119S
(.ON 0NIMVHD 台景興図)

版 数 REV.	年 月 日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.



パネルカット寸法
(参考)

製品仕様

項目	名 称	FO-SC-ADMN1-R	FO-SC-ADMN2-R
割スリーブ材質		リン青銅	ジルコニア
外殻材質		亜鉛ダイカスト	
スリーブ材質		PPS	
嵌合光コネクタ		JIS C 5973 F04型単芯(SC)光コネクタプラグ	
挿入損失		0.4dB以下(SMF/R20PC研磨マスターフﾟラクﾟ接続時)	
スリーブ保持力		2.0~5.9N ゲージ: φ2.499±0.0002mm	

命名法

FO-SC-ADMN※-R

RoHS対応製品

割スリーブの材質を表す(1:リン青銅、2:ジルコニア)

スリーブの材質を表す(N:PPS)


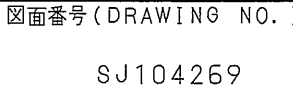
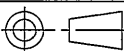
外殻の材質が金属であることを表す

光コネクタ形状がアタフﾟタであることを表す

JIS C 5973 F04型単芯光コネクタ適応品であることを表す

注1.ダストキャップを装着した状態で納入します。
2.ハウジングの溶着により発生するバリ、段差を含んだ場合の寸法は、9.4^{+0.3}_{-0.2}とする。

6	EYELET	2	COPPER ALLOY		
5	DUST CAP	2	SYNTHETIC RESIN		
4	PLATE	1	STAINLESS STEEL		
3	ALIGNMENT SLEEVE	1	CERAMIC or COPPER ALLOY		
2	SLEEVE	2	SYNTHETIC RESIN (PPS)		
1	HOUSING	2	ZINC ALLOY DIE CASTING	NICKEL PLATING	
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)		シリーズ (SERIES)		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 
JACS-70027		2005.6.24		2: 1		OPT		
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)				
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.		FO-SC-ADMN※-R				
. ± 0. 8		査閲 APPD.						
. X ± 0. 4		承認 APPD.						
. X X ± 0. 1								
. X X X ±								
角度 (ANGLES)				質量 (MASS)				
X° ±								
X° X' ±								